2/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2006 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0004683082

WPI Acc no: 1989-043841/ XRAM Acc no: C1989-019255

HF wave heating and sterilisation used in microwave oven - involves radiating circularly

polarised waveform high frequency wave to material

Patent Assignee: TOPPAN PRINTING CO LTD (TOPP)

Inventor: OKAZAKI Y; SHISHIDO T Patent Family (1 patents, 1 countries) Patent

Number Kind Date Application Number Kind Date Update Type IP 63317068 A 19881226 JP 1987153065 A 19870619 198906 B

Priority Applications (no., kind, date): JP 1987153065 A 19870619 Patent Details Patent Number Kind Lan Pgs Draw Filing Notes JP 63317068 A JA 3 6

## Alerting Abstract JP A

HF wave of circularly polarised waveform is radiated to a material (e.g. foods). For formation of circularly polarised wave, spiral conductive material 2 boards of 1/4 wave or an antenna/with T slots (13) is used.

ADVANTAGE - For uniform heating to foods in a microwave oven.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: HF; WAVE; HEAT; STERILE; MICROWAVE; OVEN; RADIATE; CIRCULAR; POLARISE; WAVEFORM; HIGH; FREQUENCY; MATERIAL

Class Codes International Patent Classification IPC Class Level Scope Position Status Version Date
A23L-003/26 Secondary "Version 7"

File Segment: CPI DWPI Class: D14

Manual Codes (CPI/A-N): D03-K01 Original Publication Data by Authority

Japan

Publication No. JP 63317068 A (Update 198906 B)

Publication Date: 19881226

METHOD FOR HIGH-FREQUENCY HEATING-STERILIZING

Assignee: TOPPAN PRINTING CO LTD (TOPP)

Inventor: OKAZAKI YASUHIRO

SHISHIDO TAKAO

Language: JA (3 pages, 6 drawings)

Application: JP 1987153065 A 19870619 (Local application)

Original IPC: A23L-3/26 Current IPC: A23L-3/26

Derwent	t WPI (Dialog@	File 351): (c)	2006 The The	omson Corpor	ation. All rights	s reserved.
					•	

© 2006 Dialog, a Thomson business

# ⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

# 

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)12月26日

A 23 L 3/26

A - 7329 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

高周波加熱・殺菌方法 69発明の名称

> 願 昭62-153065 创特

20出 願 昭62(1987)6月19日

砂発 明 者

康弘

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

孝 雄 砂発 明 者 宍 戸

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号 の出 願 人

### 1、発明の名称

高周波加熱·殺菌方法

### 2.特許請求の範囲

- (1) 円偏波状の高周波を物質に照射する高周波加熱
- ·救菌方法。
- 3.発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本発明は、高周波により食品等を加熱、または 殺菌する方法に関する。

#### <従来の技術>

加熱、または敦盛の対象となる食品、細菌等の 物質は、分子で構成されており、一般に正常位と、 その近傍に束縛された負の電子が対を成しており、 ミクロ的には、正、負の双極子の集合体であが、 全体として電界が等に近い状態となっている。

このような食品等の物質を加熱する従来の電子 レンジに代表される加熱装置は、マグネトロンの 出力アンテナ部から放出されるTEM波(Tra

nsverse Electromagneti Waves)を、導波管と反射板により直線 偏波として物品に照射していた。

このため、物質のうち前記直線保波の電界と平 行な分子の双框子だけが、外部の電界エネルギー を吸収し、物質の中の特定方向の分子の部分だけ が発熱する不均一な状態の発熱であった。

一方、直線偏波の電界と直交する位置にある分 子の双極子の大部分は、入射されたマイクロ波に は全く感応せず、均一な加熱、殺菌効果が得られ なかった。

また、前記直線偏波と平行な分子の双種子は、 過熱状態となってしまい、食品の場合は味覚の劣 化、包装食品の場合は包装の変形。破裂等の問題 が生じていた。

さらに、加熱装置に直線偏波を用いて均一に加 熱しようとするため、第5図に示すようにスター ラーしにより直線偏波を乱反射状態とするとか、 テーブル2による物品の回転、援動等が必要であ った。

そして、第6図に示すように物質をベルトコンペア3上を連続的に移動させ、マイクロ波を照射するマイクロ波連続加熱装置においても、全て方形導波管による直線偏波を用いているため、マイクロ波がマグネトロンから物質に連するまでに、フランジ部、コーナー部等で損失が生じ、エネルギーの効率が悪く、電力の使用量に対して、満足のいく加熱、致菌効果が十分に得られていなかったのが実情であった。

<解決しようとする問題点>

このように従来のマイクロ波加熱装置は、いずれもマイクロ波として直線偏波を用いているため、エネルギーの効果的利用が計れないばかりか、 食品等の物質も、過度に加熱されたりして、味覚の劣化、包装の破裂等の事故が生じていた。

そこで、本発明は、直線偏波にかわる円偏波を 用いることにより均一な加熱、効率のよい殺菌が 可能な高周波加熱・殺菌方法を提供することを目 的とする。

<問題を解決するための手段>

説明する.

類4 図は、本発明用いる装置の一実施例を示す 説明図で、オーブン10の上部にマグネトロン11、 出力アンテナ部12を、該出力アンテナ部12の下方 にスロット13をもうけたアンテナ D. 物質収容部 15、誘電体板16、そして最下方に凹面鏡からなる 反射鏡17を設けた高周波加熱・殺菌装置である。

このアンテナは、例えば第3図に示すように、 T字状のスロットをうず色状に配列したアンテナ Dからなるものである。

ここで、反射線17は必ずしも必要ではないか、 高周波を有効に利用できるのでこのましい。 前記 誘電体板16と反射鏡17との距離は、出力アンテナ郎12から発振される高周波の波長の略%とするのが好ましく、また物質収容部15の高さは、波長の略%に設定するのが効率の点から優れている。

また、第4図にしめした装置は、出力アンテナ部12が上部、反射線17が下部に位置しているが、

物質に照射する高周波として円偏波を用いること により解決した。

高周波を円偏波とするための手段としては、第 1 図に示すように螺旋状の導体Aを用いる方法、 第 2 図に示すように 2 枚の 1 / 4 波 長板 B を用い る方法、または第 3 図に示すように T 字形のスロットを過巻状に配置したアンテナ D を用いる方法 等がある。

<作用>

円偏波状の高周波を用いた加熱・殺菌は、下記式に示す原理により行われる。

H = H .cosPcosWt + H .sinPsinWt

ここで、Hは電気変位、H。は振幅、Pは電界に対する電気変位の位相差、wは角速度、ι時間を表す。

円偏波状の高周波を用いるとsinP-1で最大となる。例えば、P-90度の時、加熱、投資効率が最大値を示す。

(実施例)

本発明の方法に用いる装置の一例を図面に従い

こればかりでなく、出力アンテナ部12が下部、反射鏡17が上部に位置されてもよい。

上下の配置でなく、出力アンテナ部と反射娘と を左右、または前後両側のいずれに設けてもよい。

以上いずれの場合も、アンテナ、物質収容部、 続電体板は、この概に、第4図と同様の位置関係 に設ける

アンテナとしては、第3図に示す物だけでなく、 第1図、または第2図に示したものでも同等の効 果が得られる。

<効果>

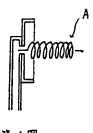
本発明の方法において、出力アンテナ部から発援された高周波が、物質に照射される段階で、円偏波となり、被照射物である物質を回転させる等の手段を用いなくとも均一に照射することができる。

また、物質の加熱のため円偏波を用いたので、 従来のように物質を過熱状態にせずに、均一な加 熱ができるので、物質が食品の場合、味覚の低下、 色の変化も少ない状態を保つことができる。

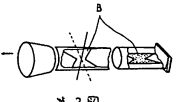
## 4. 図面の簡単な説明

第1図~第3図は、円偏波を発生させる手段を 示す説明図、第4図は、本発明の方法に用いる装 置の一実施例を示す機略説明図、第5図、第6図 は、従来の加熱装置の構造を示す説明図である。

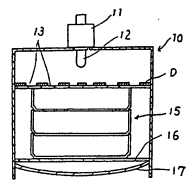




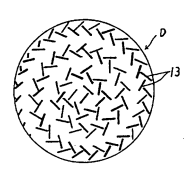
第1図



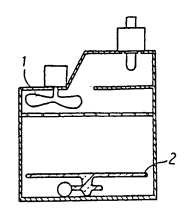
第2図



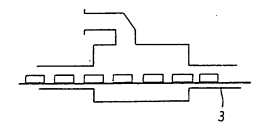
第 4 図



第 3 図



第 5 図



**港 6 図**